

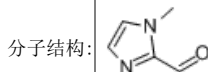


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13750-81-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13750-81-7 基本信息

中文名:	1-甲基-1H-咪唑-2-甲醛; 1-甲基-2-咪唑甲醛
英文名:	1-Methyl-2-imidazolecarboxaldehyde
别名:	1-Methyl-1H-imidazole-2-carbaldehyde



分子式: C₅H₆N₂O

分子量: 110.11

CAS登录号: 13750-81-7

物理化学性质

熔点:	35-39°C
沸点:	70-74°C (1MMHG)
闪点:	101°C

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险品标:  Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#13750-81-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事13750-81-7及其他化工产品的生产销售 0755-86170099
安耐吉化学 1-甲基-1H-咪唑-2-甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
南京爱珂医药科技有限公司 长期供应1-甲基-2-咪唑甲醛等化学试剂, 欢迎垂询报价 025-58619180
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售C₅H₆N₂O等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
南京辉腾医药科技有限公司 是以1-Methyl-2-imidazolecarboxaldehyde为主的化工企业, 实力雄厚 025-66032755

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 13750-81-7](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:	1-甲基-2-醛基咪唑(13750-81-7)的生态数据: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。 毒性数据: 急性毒性: 不可用。
----------	--

分子结构数据:

- 1、摩尔折射率: 30.71
- 2、摩尔体积(m³/mol): 96.0
- 3、等张比容(90.2K): 244.6
- 4、表面张力(dyne/cm): 42.0
- 5、极化率: 12.17。

只需轻轻,

相关化学品信息

[13237-87-1](#) [13177-50-9](#) [1-\(对-甲苯基\)哌嗪二盐酸盐](#) [131987-54-7](#) [13198-21-5](#) [13143-93-6](#) [134190-54-8](#) [13557-37-](#)
[4](#) [4-二偶氮-N,N-二甲基氯化苯胺氯化锌盐](#) [13379-87-8](#) [13171-58-9](#) [134339-50-7](#) [130508-61-1](#) [TYR-LEU-TYR-GLN-TRP-LEU-](#)
[GLY-ALA-PRO-VAL-PRO-TYR-PRO-ASP-PRO-LEU-GLA-PRO-ARG-ARG-GLA-VAL-CYS-GLA-LEU-](#) [130838-00-5](#) [130513-77-8](#) [130187-55-](#)
[2](#) [130796-74-6](#) [130163-39-2](#) [莪二酮](#) [13871-10-8](#) [成核透明剂TH-3988](#) [13186-54-4](#) [4-\(咪唑并\[1,2-A\]吡啶-2-基\)苯](#)
[胺](#) [136545-05-6](#) [131117-66-3](#) [13123-00-7](#) [134855-95-1](#) [钼酸锶](#) [13117-60-7](#)

生成时间2021/4/22 14:48:09